# Лабораторная работа №2 Дискреционное разграничение прав в Linux. Основные атрибуты Кузьмин Артем Дмитриевич

# Содержание

1 Цель работы	3	
	1	
2 Выполнение работы	·····4	
3 Выводы	6	

## 1 Цель работы

Получить практические навыки работы в консоли с атрибутами файлов, закрепить теоретические основы дискреционного разграничения доступа в современных системах с открытым кодом на базе ОС Linux

### 2 Выполнение работы

- 1. В установленной при выполнении предыдущей лабораторной работы операционной системе создали учётную запись пользователя guest (используя учётную запись администратора) и задали пароль для пользователя guest (используя учётную запись администратора)
- 2. Вошли в систему от имени пользователя guest
- 3. Командой pwd определили директорию, в которой находимся и определили является ли она домашней директорией
- 4. Уточнили имя нашего пользователя командой whoami:
- 5. Уточнили имя пользователя, его группу, а также группы, куда входит пользователь, командой id. Выведенные значения uid, gid и др. Сравнили вывод id с выводом команды groups. Видим, что gid и группы = 1001(guest)

6. Сравним полученную информацию об имени пользователя с данными, выводимыми в приглашении командной строки и убедимся, что они совпадают



Рис 1. Информация о пользователе guest

Просмотрим файл /etc/passwd Командой: cat /etc/passwd. Найдем в нём свою учётную запись. Определим uid пользователя. Определим gid пользователя. Сравним найденные значения с полученными в предыдущих пунктах. Guest имеет те же идентификаторы 1001

```
dm:x:3:4:adm:/var/adm:/usr/sbln/mologin
lp:x:4:7:lp:/var/spool/lpd:/usr/sbin/nelogin
sync:x:5:0:sync:/sbin/sync
shutdown:x:5:8:shutdown:/sbin:/sbin/ahutdown
halt:x:7:0:halt:/sbin:/sbin/halt
mail:x:8:12:mail:/war/spool/mail:/wsr/sbin/nologin
operator:x:11:0:operator:/root:/wsr/sbin/nologin
games:x:12:100:games:/usr/games:/usr/shin/nologin
ftp:x:14:50:FTP User:/var/ftp:/usr/sbin/nologin
 nobody:x:65534:65534:Kernel Overflow User:/:/usr/sbin/nologin
tss:x:59:59:Account used for TPM access:/:/wsr/sbin/mologin
dobus:#181:81:5ystem Message Bus:///wsr/sbtn/mologin
avahi:#:70:70:Avahi.mDNS/DNS-SD Stack:/var/run/avahi-daemon//sbin/mologin
systemd-oom:x:999:999:systemd Userspace COM Killer:/:/sbin/nologin
polkitd:x:114:114:User for polkitd:/:/sbin/nologin
colord:x:998:997:User for colord:/var/lib/colord:/sbin/nologin
stapunpris:x:159:159:systemtap unprivileged user:/var/lib/stapunpriv:/sbin/nologin
rtkit:x:172:172:RealtimeKit:/:/sbin/nologin
geoclue:x:997:996:User for geoclue:/var/ltb/geoclue:/sbin/nelogin
sssd:x:996:995:User for sssd:/run/ssod/:/sbin/nologin
libsturagemgmt:x:994:994:daemon account for libsturagemgmt:/:/usr/sbin/nologin
systemd-coredump:s:993:993:system# Core Dumper:///wsr/sbin/nologin
ssdd:x:992:902:Web Services Dynamic Discovery heat daeeon:///sbin/nologin
clevis:x:991:991:Clevis Decryption Framework unprivileged user:/var/cache/clevis:/usr/sbin/nologin
 setzaubleshout:x:990:990:SELinux troubleshout server:/var/lib/setzaubleshout/usr/sbin/nologin
pipewire:x:989:989:PipeWire System Deemon:/ron/pipewire:/wxr/sbin/nologin
flatpak:x:988:988:Flatpak system helper://wxr/sbin/nologin
gdm:x:42:42:GNDME Display Manager:/var/lib/gdm:/usr/sbin/nologin
gnose-initial-setup:x:987:986::/rum/gnose-initial-setup/:/sbin/nologin
dhsmang:x:986:985:Dhsmang DMCP and DNS server:/var/lib/dhsmang:/usr/sbin/nologin
pesign:s:085:984:Oroup for the pesign signing daecon:/run/pesign:/sbin/nelogis
sshd:x:74:74:Privilege-separated SSH:/usr/share/empty.sshd:/usr/sbin/nologin
chrony:x:984:983:chrony system user:/var/lib/chrony:/sbin/nologin
tcpdump:x:72:72:tcpdump:/:/usr/sbin/nologin
gnome-remote-desktop:x:981:981:980:GNOME Remote Desktop://wx/lib/gnome-remote-desktop://usr/sbin/nologin
  uest:x:1001:1001:/hnme/guest:/bin/bash
```

Рис 2. Содержимое файла /etc/passwd

- 8. Определим существующие в системе директории командой ls -1 /home/
- 9. Проверили, какие расширенные атрибуты установлены на поддиректориях, находящихся в директории /home, командой: lsattr /home. Нам не удалось увидеть расширенные атрибуты директорий других пользователей, только своей домашней директории.



Рис 3. Расширенные атрибуты

- 10. Создали в домашней директории поддиректорию dir1 командой mkdir dir1. Определим командами ls -l и lsattr, какие права доступа и расширенные атрибуты были выставлены на директорию dir1.
  - 11. Сняли с директории dir1 все атрибуты командой chmod 000 dir1 и проверили с ls -l помощью правильность выполнения команды chmod.
  - 12. Создали в директории dir1 файл file1 командой echo "test" > /home/guest/dir1/file1. Поскольку ранее мы отозвали все атрибуты, то тем самым лишили всех прав на взаимодействие с dir1.



Рис 4. Снятие атрибутов с директории

Операция Создание файла	Права на директорию		Права на файл	
	d-wx	(300)	*******	(000)
Удаление файла	d-wx	(300)		(000)
Чтение файла	dx	(100)	-r	(400)
Запись в файл	dx	(100)	w	(200)
Переименование файла	d-wx	(300)		(000)
Создание поддиректории	d-wx	(300)		(000)
Удаление поддиректории	d-wx	(300)		(000)

Рис 5. Права для совершения операций

### 4 Вывод

В ходе выполнения лабораторной работы был получен навык работы с атрибутами файлов и сведения о разграничении доступа.